JP-A-55-4109

This publication discloses the following antennas. That is, a sheet-type elliptical antenna 1 is erected vertically to a refection face 2 so that the major axis thereof is parallel to the reflection face 2, and power supply is carried out through a coaxial power feeder 3, as shown in Fig. Fig. 1(a). Fig. 1(b) shows an example where the antenna is configured as a dipole. In the case of the dipole type, the sheet-type elliptical antennas 1a are arranged on the same plane so that the minor axes thereof are located on the same line, and a slight gap is disposed so that a balanced feeder 4 is connected to both the antennas.

(9 日本国特許庁 (JP)

⑫公開特許公報(A)

⑩特許出願公開

昭55—4109

⑤Int. Cl.³
H 01 Q 1/36

識別記号

庁内整理番号 7125—5 J **@公開 昭和55年(1980)1月12日**

発明の数 1 審査請求 有・

(全 4 頁)

の広帯域用シート状楕円形アンテナ

②特

類 昭53-76316

②出

顧 昭53(1978)6月23日

②発 明 者

者 ムスターフア・エヌ・イスメイ

ル・フアーミイ

アラブ首長国カイロ市アゴウザ ・ミダン・アル・バラカート9 フラツト2

⑦出 願 人 ムスターフア・エヌ・イスメイ ル・フアーミイ

アラブ首長国カイロ市アゴウザ ・ミダン・アル・パラカート 9

フラツト2

10代 理 入 弁理士 西島綾雄

外1名

18

a

y **a**n 1

1 時間の名称

広帯域用シート状楕円形アンテナ

っ 終発量をの質用

(I) シート状に形成するとともに、長軸と短軸 との長さの比を5:4にした楕円形に構成し たことを特徴とする広帯域用シート状楕円形 アンテナ。

(2) アンチナ高が G. 9 放長から 1. 2 放長のモノポール式に形成するとともに、定在放比を 50 Q 給電線で 1. 1. 3 以下に股定し、入力インピーダンスの無効容量を 7. 5 以下に設定し、入力抵抗の最大値対 最小館の比を 1. 0. 9 以下に設定したことを特徴とする第1項の広帯域用シート状情円形アンテナ。

(8) アンテナ高が 0.7 放長から 1.2 放長のモノポール式に形成するとともに、定在波比を50 A. 給電線で 1.2 以下に設定し、入力インピーダンスの無効容量を 8.5 以下に設定し、入力抵抗の最大値対最小値の比を 1.2 以下に設定

したことを特徴とする第1項の広帯域用シー ト状楕円形アンテナ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はアンテナ、特に広帯域アンテナに関す

世来の広帯域アンテナとしては、三角形では、 ナ、へりカルアンテナ、対数周期アンテナ、対象 おれているが、これらのアンテナにおいては 定送信電力に要する放射電力の周波数による 定述と反射損が存在し、また複雑な整合回回 変化とするほかそこにおいては電力援が生め 必要とは、許容最大定在放此が指定されている に単一アンテナの周波数帯域が限定されるという 欠点が存している。

本発明はこれらの欠点を解消した優れた広帯域 特性を有するアンデナを提供することを目的とし、 アンテナをシート状の楕円形に構成したことを特 依とするものである。

以下、本発明の好適な実施例につき添付図面を 参照して詳細に説明する。 第2図はモノポール式に構成した場合の幹細を示すものである。ここにおいて、シート状楕円形アンテナ1 b は厚さ 1 mm の実确により形成され、長軸は 1 0 cm、短軸は 8 cm に設定されている。このアンテナ 1 b は、直径 140 cm、厚さ 2 mm の銅製円形反射板 5 の中央部上方に配置され、アンテナ 1b

O 3 図及び第4 図に示す通りである。 なお、 信号発生器(図示せず)に給電用同軸ケーブル(図示せず)を接続すべく設けられたパッチングコード(図示せず)は、 御定周波数帯域での定在波た(図示せず)は、 御定周波数帯域での定在波た、 ダイボール式に構成した場合の 御定結果は、 第 3 図の定在波 比特性は 5 0 位給電線を 100位給電線に 第 4 図のインピーダンス特性はスケールを 2 倍に それぞれる。

上記様成のモーポール式 シート状 楕円形 アンテナと、 従来の広帯域アンテナとの諸 数値を比較すると次の通りである。

(i) アンテナ高域が 0.35 放長以上で、水平及び 軽度両方向の最大長がほぼ等しく、頂角が 7 0 変の三角形アンテナとの比較。

	三角形	シート状楕円形
最大抵抗 Rmax (Ohms)	164 .	54
最小抵抗 Rmin (Ohma)	77	42

| 持開|| 昭55-4109(2)

/の一側面下部にはナット8が熔接固定されている。 前記円形反射板5にはその中心に選孔7が穿殺さ れ、この避孔?に給電用500同軸ケーブル(図 示せず)を接続するための公知の市服コネクター 8、例えば General Badio 50G ケーブルコ ネクタータイプ 894-C58Aが取り付けられるもの である。このコネクター8のM-M線から上方の 構成については市販のものに若干の変更が加えら れている。すなわち、その先端がねじ切りされた 中央導体 9 は直径が 1.75 mに変更され、これが 絶縁体たるテフロン製同心円筒10を貫通すべく 配置されている。前記中央導体9のねじ部11が テフロン製ワッシャ12を貫通して前記アンテナ 1bのナット 6 に螺合するととによって、前記ア ンテナ1 b は前記ワッシャ12の厚み分だけ前記 反射板 5 から離隔して設置されるものである。

以上の如く構成したモノポール式アンテナにおいて、周波数帯域 0.4~4.5 G Hs (アンテナ高対波長比 H/x: 0.107~1.2)で行なった定在 放比及び入力インピーダンスの例定結果はそれぞれ第

Rmax / Rmin	2,1 3 0	1286
最大リアクタンス læl (Ohme)	46	. 4
最大リアクタンス/抵抗 くまなわち、無効名量)	#L 37.7%	8%
1.7:1原物数	* ## O = # **	. n. m 10 em de



(2) 1.7:1周波数帯域のアクシャルモードにおけるヘリカルアンテナとの比較。但し、シート 状楕円形アンテナのアンテナ高は、0.706 x ~1.2 x である。

	へタカル	シート状構円形
定在彼比 SWB	15より小	1.18より小
最大抵抗 Rmax (Ohma)	220	50
最小抵抗 Rmin (Ohms)	90	4 3.5
Rma x Rm i n	2.4	1149
リアクタンス変動(Ohm	+50~+40	-2~+ 2.5

O(3) 2:1 周波数帯域で動作する典型的な対数周期 タイポールアレイとの比較。但し、シート状构 円形アンテナのアンテナ高は 0.6 1 ~ 1.2 1 で ある。

	対数周期	シート状況円形
給電インピーダンス	•	
(Ohms)	110	. 50

定在被比 ·

SWB 12~25 1015~11215

なお、上記説明は単一のアンテナ素子として構成した場合について行ったが、本発明のアンテナは配列の一構成要素として使用することも可能なものである。

以上説明したところで明らかなように、本発明によれば広帯域特性の優れたアンテナを得られるという効果を奏することができるものである。 4. 図面の簡単な説明

図は本発明の好意な実施例を示し、第1図(a),

特開 昭35-4109(3)

ダイボール式に構成した場合を説明する紙路図、 第2回はモノボール式に構成した場合の詳細を示 す部分断面図、第3回は50 A 給電線における定 在皮比測定曲線、第4回は入力インピーダンス側 定曲線である。

1,1a,1bi・・シート状楕円形アンテナ

2・・・反射面

3 · · · 阿帕給電線

5 · · · 円形反射板

8

特 許 出 願 人 ムスターファ エヌ イスメイル

型人 弁理士 西島 較

同上 千葉太

第1四









